家用冰箱

分子保鲜 鲜如自然

使用说明书 (标准化显控)

欢迎您购买TCL品牌电冰箱,谨此致谢。

- 通电之前,请先仔细阅读说明书,并妥善保管。
- 因产品会不断改进,如有变动,恕不另行通知。

录

1.安全必读

4.技术参数

5.使用必读

6.疑难现象处理 7.冰箱食品接触材料表 与回收信息表 8.保修卡与合格证

本器具用于家用和类似用途,如:

- 一商店、办公室或其他工作场合的厨房区域;
- 一农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客;
- 一家庭旅馆型环境;
- 一餐饮业和类似的非零售业应用。

服务热线: 4008-123456

地址:安徽省合肥市经开区桃花工业园云湖路10号 执行标准: GB 17625.1 GB 4706.1

GB 4706.13 GB 4343.1 GB/T 8059

GB 12021.2 GB 19606





TCL官方服务

电子说明书



其它使用说明请 查阅电子说明书

1安全必读

- 一 本产品使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致,必须单独使用标准220V三孔插座 (10A以上,且有可靠接地),禁止与多个电器共用同一个插座,否则容易造成过热起火。
- 禁止使电源线被冰箱或其他重物挤压,也不要使电源线过分的弯曲,电源线破损或
- 剥落可能导致起火或触电,发现电源线损坏或被切断,请立即联系售后服务部门。
- _ 禁止手拉电源线,应紧握电源插头从插座中拔出进行断电。
- __ 禁止用湿手碰电源线或插头,可能会造成触电。
- 禁止在冰箱内放入易燃、易爆物品,以及腐蚀性酸碱等。
- 禁止在雨中或阳光暴晒的户外使用冰箱。
- 禁止在冰箱上放装有液体的容器,容器破碎或翻倒会影响冰箱电器绝缘性能,导致触电
- 禁止随意拆卸、改造冰箱,维修必须由专业人员进行。
- 当煤气等易燃气体泄漏时,应先关闭气体泄漏的阀门,再打开门窗通风,切勿马上拔掉 冰箱插头,以免电火花引发火灾或爆炸。

警告:器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物,保持通风通畅。

- 警告:除了制造商推荐的方式外,不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。
- 警告:除了制造商推荐使用的类型外,不得在器具的食品储藏室使用电器。
- 警告: 请勿将玻璃瓶装液体饮料或食物放进冷冻室, 以免冻裂。
- 警告: 电源断电后, 需等待5分钟后再次通电, 以免损坏压缩机。
- 警告:使用过程中,如发现带电、异常声响、气味、冒烟等异常现象时,请立即切断电源
- 停止使用,并及时联系本公司售后服务部门。

警告:请勿将手指或手插入冰箱底部,尤其是冰箱后底部,可能被一些尖锐的东西划伤。 警告:在额定气候类型下SN、N、ST器具的使用环境温度范围的限值为 10℃~38℃,气 候类型为SN、N、ST、T器具的使用环境温度范围的限值为10℃~43℃,如果器具在额。

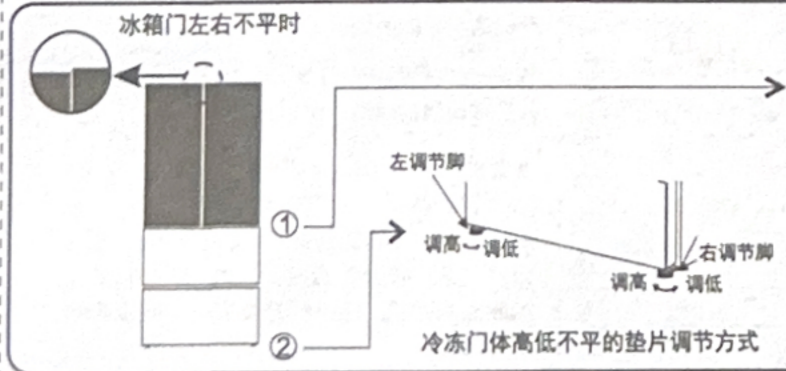
定气候类型(环境温度范围)以外运行,则器具可能不能维持满意的间室温度。

火灾

本系列冰箱使用的R600a制冷剂是易燃品,注意防火!废旧冰箱应与火源隔绝,不 能燃烧处理。

3门体不平调节(仅适用于四门冰箱)

温馨提示,冰箱在使用过程中,由于自身或存放食品的重量,可能出现门体高低不平的情况, 属正常现象。可以按下列方法调整。





用手从底部抬起,使用钳子等工具小心将调 节垫片卡入图中箭头所指的铰链输上,请小 心操作避免央手。

2操作说明

下列操作仅为代表介绍, 您购买冰箱可能存在差异, 但是操作方法相同, 不 响用户使用,详见您购买冰箱内控制面板图示。

--初次上电

初次上电,冰箱按照冷藏室5℃,变温室0℃/-18℃(-18℃仅涉及260P6-C、 R262P6-B机型),冷冻室-18℃运行。

--童锁功能

自动开启:显示屏无操作,30秒后,童锁功能开启,童锁图标"台"点亮; 退出童锁:图标"台"点亮状态下,按"长按3秒解锁"键保持3秒后解锁。 --冷藏室温度调节 (2℃~8℃)

解锁状态下, 重复按"温区"键直到冷藏温区点亮, 再按"温度"键进行冷藏。 室温度调节。冷藏室设定温度在"02-03-04-05-06-07-08-OF-02"之 间循环。选择合适温度停止按键操作,则设定温度档位确认。

--变温室温度调节1(-20℃~5℃)部分机型无此功能,具体见4技术参数

解锁状态下, 重复按"温区"键直到变温区点亮, 再按"温度"键进行变温室 温度调节。变温室设定温度在"-20℃~5℃"之间循环。选择合适温度停止按 键操作,则设定温度档位确认。

--变温室温度调节2(三挡变温)

--变温室抽屉可通过风道背板上的调节装置(拨杆)进行调节,变温抽屉有三档 为冰镇、生鲜、母婴。拨杆处在最左侧时,抽屉内温度偏低,请您自行调节。 --冷冻室温度调节 (-24℃~-15℃)

解锁状态下, 重复按"温区"键直到冷冻温区点亮, 再按"温度"键进行冷冻 室温度调节。冷冻室设定温度在"-24℃~-15℃"之间循环。选择合适温度停 止按键操作,则设定温度档位确认。

★★温馨提示:详细操作说明请扫描右上角二维码, 查询对应冰箱型号说明书。

--食物储存

冷藏室

- --冷藏室主要用于储存短期保存的食品,如牛奶、蛋类及瓶装饮料等。
- --蔬菜、瓜果类食品应放入果菜盒内,以防水分流失。
- 变温室(机型不同,可调节温度区间不同,具体见4技术参数表)
- --变温室具备变温功能,根据用户使用需求可随意转换。
- --根据所储存食品的需求,合理的运用变温室,能给生活带来更多便利。 冷冻室
- --冷冻室用于长时间的储存食品,如:鱼、肉类食品。
- --勿将装有液体的玻璃容器或密封容器存放于冷冻室内,以免冷冻炸裂的危险。
- ★★温馨提示:
- --为避免冷冻后食品难于分割,建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食 品尽量均匀分布,冻结后再集中储存。
- --放置食物时需避免堵住风道出风口和回风口,以免影响制冷效果。
- --过热的水和食物放入冰箱前,需先冷却至室温。

请勿在冰箱里储存对温度要求特别严格的物品,例如药品,研究标本等。 废弃冰箱应当拆除门铰链和门体等,防止儿童钻入发生意外,并交给家 注意 电经销商/售后服务机构/回收企业,不得擅自丢弃。

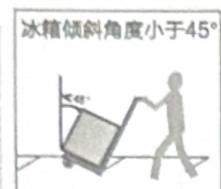
4 技术参数(其他参数见冰箱背部铭牌)

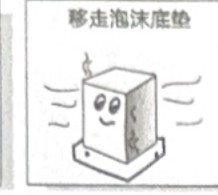
| コンヘー・シン | | | | The second second | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|--------------------------------|-------------------|----------|--|---|------------------------|----------------------|
| 产品型号 | 260P6-C | R262P6-B | BCD-256WPJD BCD-260TWEPZA50 | R261V3-C | R410P8-D | R406P8-U R406P8-U R409T8-U R410P8-U | 1R407T7-U R406T5-U R408T1-U R405T3-U R410T7-U BCD-408WPJD | R410S1-U R409S103-U | R407V5-D R409V5-D |
| 综合年耗电量 | | 230kW · h/y | | 212kW · h/y | | | 266kW · h/y | 266kW · h/y | |
| 重量 | 62kg | 62kg | 56kg | 56kg | 79kg | 78kg | 71kg | 68kg | 73kg |
| 噪声 | 36dB(A) | 36dB(A) | 36dB(A) | 36dB(A) | 35dB(A) | 33dB(A) | 33dB(A) | 33dB(A) | 35dB(A) |
| 压缩机保修年限 | + | -年 | 年 十年 | | 十年 | 十年 | 十年 | = | 年 |
| 外形尺寸(宽•深•高) | 575x651; | x1836mm | 560x639x1833mm | | | | 703x677x1765mm | | |
| WIFI功能 | | 无 | 无 | | 有(本设备 | 包含型号核准代码为: CMI | 无 | | |
| 变温区间 | -20°C~5°C | | | 冰镇、生鲜、母婴 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

5使用必读

移动冰箱时可能损坏和划伤地板,需两人抬起并移动,当您需要远距离 移动冰箱时,冰箱内部附件请用胶带固定,否则附件可能脱落而损坏;



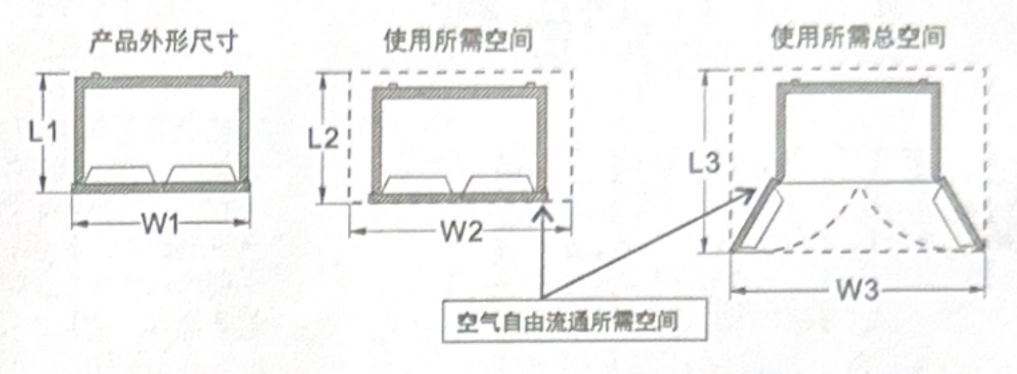






- 建议每月维护、清洁冰箱一次:
 - --拔出电源插头,以防触电;
 - --粘有油污等脏物时用湿布或中性洗涤剂擦去,然后将洗涤剂完全擦去;
 - --勿用碱性洗洁精、肥皂粉、汽油酒精、滑石粉等物品,否则会损坏冰箱;
 - --定期进行冰箱箱体、地面的灰尘清理,以保持冰箱的清洁;
 - --拔出电源插头后必须等5分钟方可插上;
 - --勿将手伸入冰箱下面,以防受伤。

■ 冰箱应远离热源,避免阳光直射,周围需要留有一定的空间便于及时散热。 冰箱门开启的预留空间如下图所示(下图仅是示意图,具体以实物为准)。



**L2> L1+10cm W2>W1+20cm

L3> L1+65cm W3>W1+50cm

6 疑难现象处理

| 现象 | 现象说明 | 现象原因 | 处置方案 属于正常现象。 | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 发热现象 | 箱体两侧,冷藏冷冻间隔处表面烫、热 | 冰箱管道(冷凝器、防露管)放在箱体两侧和前部,进行散热和防止凝露。 | | | | |
| 不易开门 | 门太紧,不易打开 | 关门后再立即打开,比较费力,这是由于热空气进入冰箱遇冷收缩产生压力差。 | 过会开门就容易打开。 | | | |
| 凝露结霜 | 1.冰箱门表面或箱体表面有凝露或结霜 2.食物表面有凝露或结霜现象 | 1.冰箱周围湿度过大,空气中的水分会聚集箱体形成凝露,凝露、水珠; 2.食物水分过多没有被密封,或食物离风口太近导致局部温度过低。 | 1.用干毛巾擦干即可, 2.将食物密封保存,稍远离风口 | | | |
| | 冰箱内有流水声 | 1.压缩机启动或停止时,冰箱管道内制冷剂会产生此声音; 2.化霜后产生的水也会引起这种声音。 | 属于正常现象。 | | | |
| 异响现象 | 冰箱内有"咔"声或滴答声 | 1.箱体发生收缩和膨胀时会产生这种声音; 2.当箱体变冷或门被打开时会产生这种声音。 | 属于正常现象。 | | | |
| | 冰箱内有嗡嗡声 | 压缩机运行时可能会产生这种声音(当冰箱放置不稳时,这种声音会更大)。 | 将冰箱放置平稳。 | | | |
| 制冷效果差 | 冰箱不制冷、制冷效果差 | 1.电源没有接通; 2.冰箱受日光直射或附近有热源; 3.冰箱周围没有足够散热空间。 | 1.接通电源; 2.将冰箱移至没 有阳光直射和热源的地方; 3.冰箱离墙留有足够的空间。 | | | |
| 冰箱内有异味 | 冰箱内有刺鼻气味或霉味 | 1.食品密封保存或储存过久; 2.冰箱未定期维护,清洁。 | 1.将食品密封保存且不要将食品储存过久; 2.定期用清水或中性清洁剂清洁冰箱。 | | | |

7冰箱食品接触材料表与回收信息表

| 冰 | 部件名称 | | 部件材料 | | 执 | 执行标准 | | 部件名称 | | 部件材质 | 执行标准 | |
|-----------|--|-----|---|--|-----------------|-----------------------------|---------------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 冰箱食品接触材料表 | 内胆 抽屉、瓶托、果菜盒、 蛋架、灯罩等 风道盖板、回风罩等 搁架及搁架组建等 | | HIPS/ABS GPPS/PP/ABS/PC ABS/PS/PP/铝合金 | | GB 4806.1/GB 4 | 1806.7 | 温控器盒、温控旋钮、开关等 | | HIPS/ABS/PP 阻燃ABS/阻燃PS PVC/TPE | | GB 4806.1/GB 4806.7 | |
| | | | | | GB 4806.1/GB 4 | 1806.7/GB 4806.10 | | | | | GB 4806.1/GB 4806.7 GB 4806.1/GB 4806.7 | |
| 触材 | | | | | GB 4806.1/GB 48 | 306.9/GB 4806.7 | | | | | | |
| 料表 | | | 玻璃/ABS | S/PP/PVC/钢丝等 | GB 4806.1/GB 4 | 1806.10/GB 4806.7 1806.9 | 蒸发器管路等系统部件 | | 铝合金/环氧树脂/铜管/ 铝管/钢管 | | GB 4806.1/GB 4806.9/ GB 4806.10 | |
| | 部件名称 | | 产品有害物质的名称及含量表 *明细表中的部件为不同型号产品所包含的主 | | | | | | | | | |
| | | 铅(F | Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(| (PBDE) | | ,本产品是否包含该部件,以 | |
| | 箱体组件 | C | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 产品的实际配置为准。 | | |
| | 门体组件 | C |) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | *明细表中未列明的,本产品中含有的其它部件及其均质材料均不含有害物质。 | | |
| | 保温材料 | C |) | 0 | 0 | 0 | O Tank | | | | | |
| 回收 | 箱内部件 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 温馨提示: | | |
| 坚 | 总装部件 | C |) = 47/30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | ,本产品或其中的部件报废 | |
| 7 200 | THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. | | - | the state of the s | | | | | | the man below millions | The state of the s | |

◇无三包凭证及有效发票的;三包凭证型号与修理产品型号不符或者

后,作为消费者的您有责任将其与生活垃圾 分开,送至有资质的回收站点,由回收站点 按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利

用等处理。

- 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求以下。
- ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求,超出部分符合《达标管理目录限用物质应用例外清单》。

本产品的"环保使用年限"为20年,本企业根据产品设计特性制定该期限。 只有在本产品使用说明书所述的正常情况

只有在本产品使用说明书所述的正常情况下使用本产品时,"环保使用年限"才有效。

8保修卡与合格证

压缩机

管路部件

电装类

包装印刷类

请用户妥善保存本保修卡,连同购买发票一同视为保 修凭证。

×

- ·根据国家三包规定,以下情况不在保修范围内,需实行收费维修: ◇消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的; ·本产品整机保修一年,主要部件保修三年,保修期自 ◇非TCL维修人员拆动造成损坏的; 开具发票之日起计算。电冰箱的主要部件有压缩机、 风扇电机、温控器、蒸发器、电磁阀、过滤器、冷凝器、 涂改的;
- 毛细管。(部分冰箱压缩机保修十年,具体见4技术参数) > 因不可抗力造成损坏的。 ,本产品用于经营活动或公共场所时,不属于生活消费, 产品保修6个月。
 - 以上内容均经过认真核对,如有任何印刷错漏或内容上的误解, 本公司保留解释权。

T001

PASSED

检验员

TCL家用电器(合肥)有限公司